06 MAY 2005

10/534440

INTERNATIONALE ZUSAMM ARBEIT AUF DEM VERTRAG ÜBER GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 0 5 NOV 2004

			WIPO PCT			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 41 222.fl.nb	WEITERES VORGEHEN slehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10760	Internationales Anmeideda 26.09.2003	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (<i>TagMonatUahr</i>) 08.11.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	iPK				
C21C5/46						
Anmelder SMS DEMAG AKTIENGESELLSCH	IAFT et al.					
Dieser internationale vorläufige Properties beauftragten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde von wird dem Anmelder gem	der mit der internatic äß Artikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung itelt.			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesat	nt 5 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.				
undbdor Zeichnungen die	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blatter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum					
Diese Anlagen umfassen insgesa	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:					
II `□ Priorität						
		eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV	keit der Erfindung		II. I will also the transfer Takinkali und dor			
V 🛭 Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ıng nach Regel 66.2 a)ii) ibarkeit; Unterlagen und	hinsichtlich der Neur Erklärungen zur Stüt	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung			
VI 🗆 Bestimmte angeführte						
•	er internationalen Anmeld					
VIII Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen A	Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts			
21.05.2004		04.11.2004				
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter Patronia Pat			

Baumgartner, R Tel. +49 89 2399-7953

Europäisches Patentamt

D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10760

ı	Grun	dlage	des	Berichts
1.	alui	ulugo	~~~	

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	chreibung, Seiten	
	2-10		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1		eingegangen am 22.10.2004 mit Schreiben vom 22.10.2004
	Ans	prüche, Nr.	
	4-12		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1-3		eingegangen am 22.10.2004 mit Schreiben vom 22.10.2004
	Zeic	hnungen, Blätter	
	1/4-4	1/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	nternationale Anmeldu	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ng eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen d ereicht; dabei handelt	ler Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:
		(nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
			prache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inter rnationale vorläufige P	rnationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die rüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der int	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	träglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	s nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Ier internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß die Sequenzprotokoll ent	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.
4	. Auf	grund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		•	Nr.:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10760

	Zeichnungen,	Blatt:
5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	
	(Auf Ersatzblätter, d beizufügen.)	lie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche
Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.
 - D1: DE 66 05 433 U (VOEST AG) 21. Mai 1970 (1970-05-21)
 - D2: US-A-3 561 744 (ALTMAN DONALD L ET AL) 9. Februar 1971 (1971-02-09)
 - D3: DE 15 83 232 B (DEMAG AG) 9. Juni 1971 (1971-06-09)
 - D4: DE 12 99 672 B (DEMAG AG) 24. Juli 1969 (1969-07-24)
 - D5: DE 11 73 113 B (BETEILIGUNGS & PATENTVERW GMBH) 2. Juli 1964 (1964-07-02)
 - D6: US-A-5 364 079 (GRUBER RUDOLF ET AL) 15. November 1994 (1994-11-15)
 - D7: DE 199 28 195 A, in der Anmeldung zitiert.
- Neuheit und erfinderische Tätigkeit Art.33 PCT 2.

Das Dokument D7, in der Anmeldung zitiert, beschreibt eine lösbare Befestigung eines Konvertergefäßes auf einem Tragring und offenbart die Merkmale des Oberbegriffs von Anspruch 1. Es wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen.

Unterscheidendes Merkmal ist der Befestigingemechanismus, der auf einer Schraubverbindung basiert. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, einen schneller und leichter zu handhabbaren Befestigungsmechanismus zu finden.

Die Aufgabe wird mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 durch einen Klappverschluß gelöst.

Aus dem Stand der Technik sind zahlreiche verschiedene Befestigungsvarianten bekannt, ein Konvertergefäß auf dem Tragring zu befestigen (D1 bis D6), die letztlich jedoch immer auf einer Verschraubung basieren.

Eine Befestigung über Konsolen, die über einen Klappverschluß verspannbar und leicht lösbar sind, wird im Stand der Technik nicht beschrieben.

Das Prinzip des Klappverschlusses ist zwar hinreichend bekannt (z.B. Kistenverschluß nach DIN/RN 0009). Eine Verwendung dieses Befestigungsprinzips nach dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 bei einem Konverter mit den entsprechenden Dimensionen und Gewichten wird jedoch durch die Dokumente nicht nahegelegt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht somit auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art.33(3) PCT).

Die Ansprüche 2-12 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

1

5

Gefäß für die metallurgische Behandlung von Roheisen, Stahlschmelzen u. dgl., insbesondere Konvertergefäß

10

15

20

Die Erfindung betrifft ein Gefäß für die metallurgische Behandlung von Roheisen, Stahlschmeizen u. dgl., insbesondere ein Konvertergefäß, das sich auf einen mit Abstand angeordneten Tragring abstützt, der mittels Kippzapfen in beidseitigen Kipplagem kippbar ist, wobei über den Umfang der Gefäßwandung verteilte Pratzen auf dem Obergurt des Tragrings aufliegen und wobei die Abstützung auf dem Obergurt des Tragrings mittels zusätzlichen Befestigungsmitteln lösbar ausgebildet ist.

Die Aufgabe, ein Konvertergefäß etwa der vorstehenden Gestaltung zu schaffen, dessen Einzelteile mit einfachen Mitteln auswechselbar sind und dazu die Verbindung zwischen den Gefäß-Pratzen und dem Tragring sowie zwischen Führungsstücken und zusätzlichen Befestigungselementen lösbar zu machen, ist bekannt (DE 199 28 195 A1). Dazu fehlt es jedoch an geeigneten Mitteln, unter den Bedingungen eines heißen Konvertergefäßes dieses Lösen und Wiederbefestigen eines zu wechselnden Gefäßes durchzuführen.

In der Praxis erfordem metallurgische Behandlungsgefäße aufgrund des relativ hohen Ausmauerungs-Verschleißes einen schnellen Austausch, um die Produktionsausfallzeit gering zu halten.

30

35

25

Die Grundlage bilden bisher zu den in oben offenen Führungen liegenden Pratzen hinzukommende Befestigungselemente, wie bspw. Klemmschrauben, klappbare Schrauben sowie Zangenmechanismen mit entsprechender Betätigung, die alle die angegebenen Nachteile aufweisen und nur sehr schwierig handhabbar sind und deren Handhabung zuviel Zeit in Anspruch nimmt. Aufgrund der betriebsbedingten Erwärmung der Gefäße treten außerdem Wärme-

10

15

20

25

35



11

Patentansprüche

1. Gefäß (1) für die metallurgische Behandlung von Rohelsen, Stahlschmelzen u. dgl., insbesondere Konvertergefäß (1a), das sich auf einen mit Abstand (2) angeordneten Tragring (3) abstützt, der mittels Kippzapfen in beidseitigen Kipplagem kippbar ist, wobei über den Umfang der Gefäßwandung (1b) verteilte Pratzen (6) auf dem Obergurt (3a) des Tragrings (3) aufliegen und wobei eine Abstützung (4) auf dem Obergurt (3a) des Tragrings (3) mittels zusätzlichen Befestigungselementen lösbar ausgebildet ist,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Abstützung (4) auf dem Obergurt (3a) des Tragnings (3) aus jeweils sich gegenüberliegenden Gefäß- Konsolen (7) und Tragning-Konsolen (8) besteht, die mittels eines Klappverschlusses (9) in einer Schließrichtung (10) bis in eine gesicherte Schließstellung (11) miteinander verspannbar und in einer entgegengesetzten Betätigungsrichtung (12) leicht lösbar sind.

Gefäß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

dass der Klappverschluss (9) aus einem die Gefäß-Konsole (7) umgreifenden Spannbügel (13) besteht, der schwenkbar an einem Betätigungshebel (14) drehgelagert ist, wobei der Betätigungshebel (14) mit seinem oberen Ende (14a) schwenkbar an der Tragring-Konsole (8) drehgelagert ist.

 30. Gefäß nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

dass in Schließrichtung (10) der Spannbügel (13) die Gefäß-Konsole (7) umgreift und an der äußeren Umfangsfläche (3c) des Tragrings (3) in Schließstellung (11) anliegt und dass der Betätigungshebel (14) mit Verriegelungsbolzen (15) verrastet ist, die beidseltig am Spannbügel (13) angeordnet sind.